403434-02(K) R (07)

Mild用ハンドシャワー付シングルレバー式混合栓(シャワー引出式) 取扱説明書 KM5021(Z)T〈各仕様共通〉

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。 この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

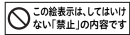
■この取扱説明書はKM5021T仕様のイラストで説明しています。

安全上のご

●ここに示した <u>↑ 警告</u> は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。

●ここに示した │<u>↑</u>↑ **注 意** │ は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、 「分解禁止」の内容です

この絵表示は、 「接触禁止」の内容です

この絵表示は、必ず実行して この版表示は、シッテロし、いただく「強制」の内容です

小さいお子様だけの使用は避け

やけど・けがをするおそれがあり

分解は、保守・点検の決められた

項目以外はしないでください。

てください。

ます。

分解禁止

告

やけど、漏水を やけど やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。

給湯温度は85°Cより高温で使用 しないでください。 85℃ より高温

85℃より高温でご使用になると、 水栓の寿命が短くなり、破損して、 やけどをしたり、漏水で家財など を濡らす財産損害発生のおそれ

があります。 配管などの解氷のため解氷機をご使 用の場合、水栓(給水・給湯管含む) には絶対に通電しないでください。



通電すると水栓や給水・給湯管が 発熱し、破損して家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。

器具の左側は熱くなっているた め直接肌を触れないでください。



給湯側のため高温になっており やけどをするおそれがあります。

加工及び接合、市販浄水器具の 取り付け等の改造はしないでく ださい。



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

寒冷地仕様の場合 水抜きつまみは水抜き以外の目 的で開けないでください。

高温の湯が出てやけどをしたり、湯

水が噴き出して、家財などを濡らす

財産損害発生のおそれがあります

キャビネット内の湯側配管は熱

くなっているため直接肌を触れ

ないでください。

接触禁止



a series of the 器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

高温の湯をお使いのときには吐 水口および器具の左側は熱くな っているため直接肌を触れない



給湯側のため高温になっており、 やけどをするおそれがあります。 やけどをするおそれがあります。 湯水を使うときは、低温から少しず つ吐水させて適温にし、適温かどう かを確かめてから吐水してください。



確かめないと高温の湯が出てや けどをするおそれがあります。

高温の湯を使用した後は、器具内に 高温の湯が残らないようにしばらく 水を流してから止水してください。



次に使用する時、器具内に滞留 した高温の湯が出てやけどをす るおそれがあります。

器具に乗ったり、よりかかったりし

て無理な力を加えないでください。

吐水口先端に重いものを下げたり、

器具が破損し、けがをしたり、漏

水し、家財などを濡らす財産損害

めっきの表面が割れた場合は使

けがをするおそれがありますの

でただちに使用を停止し、新しい

部品に交換してください。

発生のおそれがあります。

用しないでください。

力をかけて回さないでください。

(("I)) W

禁止

湯をお使いになるときは、必ずレ バーを水側にしてから開栓してく ださい。その後徐々に湯側を開栓 し、お好みの温度に調節してくだ さい。



湯側を先に開栓すると、高温 の湯が吐水して、やけどをす るおそれがあります。

お湯を使用した後で次に使用する 時、若干温度変化する場合があり ますので、しばらく吐水させて湯 温が安定してからお使いください。



本体の開口部へ直接湯水をかけ

害発生のおそれがあります。水受

けトレーの設置をしてください。

レバーハンドル操作の急閉止は、配

管からの漏水を起こすことがありま

すので、ゆっくり操作してください。

しばらく吐水させないと、やけ どをするおそれがあります。

ないでください。

禁止

めっき部品は、ぶつけたり落とした りしないでください。また、鋭利な 物や硬い物を当てないでください。

レバーハンドルの位置で湯温を確

かめた後、吐水してください。

確かめないと高温の湯が出てや

けどをするおそれがあります。

位置を確かめて



めっきの表面が割れて、けがをす るおそれがあります。

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使い の場合、少量の水を出しておくか、配管に布を 寒冷地仕様をお使いの場合は配管の水抜き操



急に閉めると「ドン」という音がして配 管に衝撃が加わり漏水で家財などを濡 らす財産損害発生のおそれがあります。

巻くなどして、凍結を防止してください。 作と水栓金具の水抜き操作を行ってください。



し、家財などを濡らす財産損害発 生のおそれがあります。

●修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。 **00 0120-474-161** ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。

水栓の品番をご確認ください [シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧く

●商品に関するお問い合わせはKVKお客様

2 0570-099-552

ご相談センターにご連絡ください。

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

部品代・・・修理に使用した部品代

出張料・・・製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

株式会社 **KVK** 本社·工場/〒501-1195岐阜市黒野308 インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/

2ページ

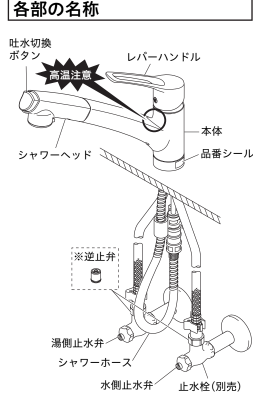
ご使用の前に / ご使用方法

給湯器の使用上のご注意

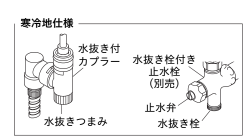
・給湯器の給湯温度は、安全のため60°C給湯をおすすめします。

・レバーハンドルは、できるだけ全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。(瞬間型の場合)

・レバーハンドルを全開にすると吐水量が多すぎる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。 (それでも給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合はレバーハンドルで調節を行ってください)



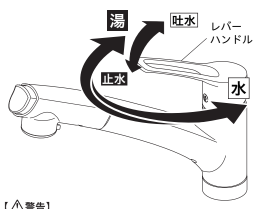
※逆止弁は仕様により付いていないものがあります。



温度、出し止め、量の調節方法

レバーハンドルを右へ回すとぬるくなり、左へ回す と熱くなります。

レバーハンドルを上げると吐水、下いっぱいまで下 げると止水します。上へ上げるほど流量が増します。



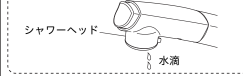
【企警告】

湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水させて適 温にし、適温かどうかを確かめてから吐水してくだ さい。確かめないと、高温の湯が出てやけどをする おそれがあります。

レバーハンドルは無理な力を加えずゆっくり操作し てください。急な操作や無理な力での操作はウォー ターハンマー(水撃)音が発生し、配管からの漏水に より家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあり ます。

止水時の水滴について ------

止水した時、シャワーヘッドから水滴が落ちることが ありますが、これはシャワーホース内の残留水です。 異常ではありません。

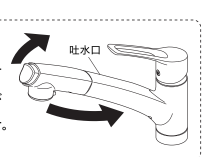


吐水口を左右にふる際のご注意 -----

・吐水口回転方向に無理な力を加えないでください。 器具が破損し、けがをしたり、漏水し、家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。

・水栓本体の施工状態によっては、吐水口がシンクより飛び 出す場合がありますのでご注意ください。

漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



吐水の切換方法

吐水切換ボタンを押すとシャワー、ストレート吐水の切換ができます。



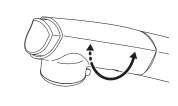
ストレート吐水 吐水切換ボタン

|シャワーヘッドの使用方法

シャワーヘッドは引き出して使えます。使用後はシャワー フェイスが下向きになるようにはめ込んでください。

引き出せます

シャワーヘッド (ホース長さ30cm程度まで) 下向きに ホース はめ込む ▶ シャワー -フェース



シャワーヘッドは左右に360度回転します。

シャワーヘッドを引き出しすぎ

ないでください。ホースが戻し にくくなったり、ホース損傷に より漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。



【⚠注意】

本体の開口部へ直接湯水をかけないでく ださい。漏水で家財などを濡らす財産損 害発生のおそれがあります。水受けトレ -の設置をしてください。



【⚠注意】

シャワーヘッドやホースを水 に浸けたまま放置しないでく ださい。水が逆流するおそれ があります。



3ページ

結予防のしかた

- ●水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。
- 凍結による部品の破損は、保証期間内でも有料修理となります。 ●凍結が予想される場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。

なお、氷点下になる場合は、凍結予防の処置をしてください。

- 【 ⚠ 警告】解氷機を使用する際は、水栓(給水・給湯管含む)には通電しないでください。水栓や給水・給湯管が 発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- 【 / 注意] 凍結が予想される際は、下記の手順に従って水栓金具の水抜きを行ってください。 怠りますと、凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

-般地仕様水栓の場合

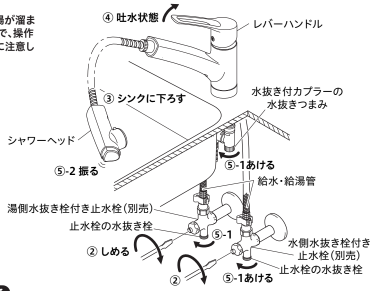
凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。 ・水栓より少量の水を出しておきます。 ・配管部などに布を巻きます。

寒冷地仕様水栓の場合

器具のみの水抜き (配管に水抜き栓がない場合)	配管からの水抜き (配管に水抜き栓がある場合)	操作		
	1	配管の水抜き栓を操作します。(給水元の水抜き栓の操作)		
2		湯水の止水栓の止水弁(2か所)を締めます。		
3	3	シャワーヘッドをシンクに下ろします。		
4	4	レバーハンドルを真ん中の位置で吐水状態にします。		
(5)	(5)	(-1) 水抜き付きカプラーの水抜きつまみと、湯水の止水栓の水抜き 栓を開けます。 (-2) シャワーヘッドを振って中の水を抜きます。		

【⚠警告】

・湯側の止水栓の中には熱湯が溜ま っている場合がありますので、操作 の際はやけどをしないように注意し てください。



水抜き後 通水を再開する

【お願い】上記と逆の手順で操作して通水を再開してください。必ず水抜きつまみと水抜き栓がしまっている ことを確認して、レバーハンドルを下げて(止水状態)から通水してください。

通水を再開しても水が出ない場合……レバーハンドルを上げて(吐水状態)、しばらくお待ちください。 これは水栓内に残った水滴が凍りついて起こる現象です。 異常ではありません。

5ページ

定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

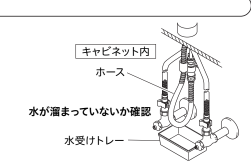
水受けトレー(1か月に1回)

【 / 注意】

水受けトレーの設置をしてください。

水受けトレーは、シャワーヘッドを引き出してお使い の場合にシャワーホースを伝って落ちる水を受ける ためのものです。(水受けトレーがない場合は、別途 お求めいただけます)

トレー内に水が溜まっていないか確認してください。 溜まっている場合は水を捨ててください。怠りますと、 漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれが



配管まわりの水漏れ(1か月に1回程度)

【 / 注意】

配管まわり(キャビネット内)の水漏れがないか確認 してください。部品の劣化・摩耗などによって生じる 漏水で、家財などを濡らす財産損害発生を未然に防 止するために、配管まわりの点検を行ってください。



水栓取り付け部のがたつき(1か月に1回程度)

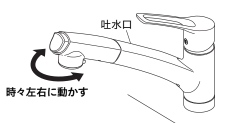
水栓取り付け部にがたつきがないか確認してくださ い。がたついたままお使いになると、配管に負担がか かり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそ れがあります。



吐水口の回転(1か月に1回程度)

【全注意】

時々吐水口を左右に動かしてください。 吐水口を長期間回転させずに使用すると回転部に 水あかなどが付着し、回りにくくなることがあります。 また無理に回そうとすると水漏れの原因になります。



日常のお手入れ・保守

お手入れ方法

[軽い汚れの場合]

汚れは柔らかい布やスポンジで 水洗いしてから、乾いた布で拭き 取ります。

[ひどい汚れの場合]

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、 やわらかい布で汚れを拭き取って から、乾いた布でから拭きします。



「使ってはいけないもの】

水栓には樹脂部品が多く使用 されているため、シンナー・アセ トン・ベンジン・カビトリ剤・酸 性・アルカリ性系・塩素系洗剤 等は使わないでください。 金たわし・みがき粉等は外観に キズが入るおそれがありますの で、使わないでください。

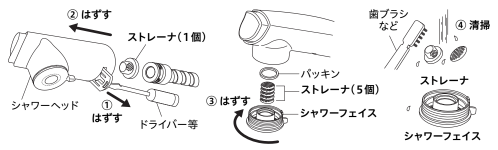


【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法

シャワーヘッドのシャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、きれい に流れなくなったりしますので、定期的に清掃してください。

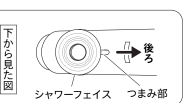
- ① ドライバー等でクリップをはずします。
- ② シャワーヘッドをはずし、ストレーナ(1個)を取りはずします。
- ③ シャワーフェイスをはずして、ストレーナ(5個)を取りはずします。
- ④ シャワーフェイス、ストレーナをブラシで水洗いします。



〈清掃後の組み立て〉

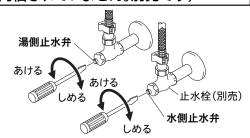
はずした逆の手順で組み立ててください。 その際、シャワーフェイスを締め込む時、約2回転程 締め込んで、シャワーフェイスつまみ部が後ろで止ま るまで締め込んでください。

【お願い】止まるまで締め込んだら、それ以上締め込ま ないでください。破損するおそれがあります。



流量の調節方法(止水栓は本製品に同梱されていません。別売です)

流量の調節は右記の方法で行ってください。 レバーハンドルが全開吐水で適量になるように、 止水弁で調節します。



図は一般地仕様です

6ページ

定期的な部品交換 (部品は水栓の種類によって異なります)

使用年数 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 2 年

お客様による日常のお手入れ・点検 消耗部品の交換 (シャワーホース・パッキン等) [有料]

摩耗劣化部品の交換[有料]

買い替え ご検討

部品の交換 部品が摩耗劣化すると水漏れ等の原因になりますので、交換が必要です。

・摩耗劣化部品の例(水栓の種類によって異なります)

例)カートリッジ、シャワーヘッド、シャワーホース、逆止弁等

[/ 注意] 中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換を行ってください。逆止弁が正常に機能しない と、状況によっては一度吐水した水が逆流するおそれがあります。(逆止弁は仕様により付いてい ないものがあります。逆止弁の位置は「各部の名称」をご覧ください) 部品交換のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

補修用部品の 供給期間

取

この製品の補修用部品(機能維持に不可欠な部品)の供給期間は製造中止後10年です。

故障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページ及び項目
吐水量が少ない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」
	シャワーフェイス・ストレーナに ゴミ等がつまっていませんか	シャワーフェイス・ストレーナを 清掃する	6ページ「シャワーフェイス・ ストレーナの清掃方法」
	ガス給湯器と組合せてご使用の場合、能力切換 式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力にセットする	_
	シャワーフェイス・ストレーナは 凍っていませんか	シャワーフェイス・ストレーナに ぬるま湯をかける	_
高温しか 出ない	水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」
低温しか 出ない	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」
	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	_
温度調節が うまく できない	湯側・水側止水弁は十分に開いてい ますか	止水弁で流量を調節する	6ページ 「流量の調節方法」
	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	_
	シャワーフェイス・ストレーナに ゴミ等がつまっていませんか	シャワーフェイス・ストレーナを 清掃する	6ページ「シャワーフェイス・ ストレーナの清掃方法」
吐水が 飛び散る	シャワーフェイス・ストレーナに ゴミ等がつまっていませんか	シャワーフェイス・ストレーナを 清掃する	6ページ「シャワーフェイス・ ストレーナの清掃方法」

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

【△注意】・修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

・メンテナンスは、専用工具G26(別売)を使用して本体を保持しながら行ってください。シャワーヘッドや吐水口や

レバーハンドルを持ってはずしますと破損し、漏水のおそれがありますので、これらは持たないでください。